PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-126910

(43)Date of publication of application: 27.04.1992

4

(51)Int.Cl.

F23D 14/56

(21)Application number: 02-247035

(71)Applicant : USHIO INC

(22) Date of filing:

19.09.1990

(72)Inventor: HOJO SUSUMU

TORII TADASHI

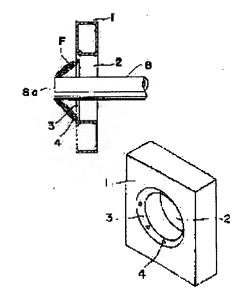
YAMASHITA YASUSHI

(54) GAS BURNER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable firing a joint uniformly and, when firing an end face, prevent silica powder from entering a glass tube by providing a burner which has an outwardly broadening conically inclined part in the place of a circumferential edge of the opening in the middle of the main body and has a plurality of nozzle holes bored in said inclined part.

CONSTITUTION: The main body 1 of a burner has a circular opening 2 in the middle and an outwardly broadening conically inclined part 3 making an angle of 45° is formed in the place of a circumferential edge on one side of the circular opening 2. For example, six nozzle holes 4 are bored at regular intervals in the inclined part 3 so that the flames shot from the nozzle holes 4 project outward at an angle of 45° and gather together at one point. By thus forming holes the nozzle 4 in the inclined part 3 itself, the nozzle holes 4 can be easily increased in



number and by applying the flames shot from a number of nozzle holes 4 provided circmferentially a glass tube 8 subjected to the heating, for example, its circumferential surface, can be heated uniformly. In firing end faces, a glass tube 8 having the two ends cut off is passed through the circular opening 2 and one end face 8a of it is projected from the circular opening 2; since the flames F shoot outward in relation to the opening of the end face 8a, it does not occur for silica powder to enter the glass tube 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

4. 図面の簡単な説明

第1図は本務研製施例の結制図、第2図と第3 図は使用状態の説明圏、第4図と第5図は従来例の説明図である。

1 … パーナー本体

2 ... 03 13

3 … 倒斜部

4…ノズル孔

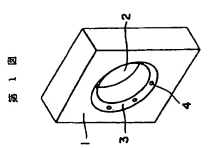
8…ガラス智

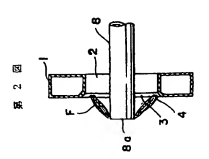
9…チップな

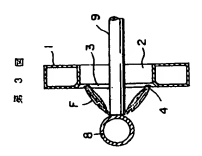
出願人 ウシオ電機株式会社 代理人 弁理士 田原質之助

- 7 -

Glas P4° 023/06 C 038 × 020/00 C 038 × 020/00 P40 × 005/00 1 × 005/00 1 × 005/00

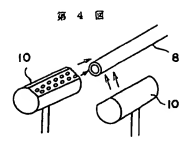


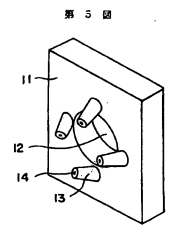




—59—

431/345





⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平4-126910 ⑫公開特許公報(A)

30 Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

F 23 D 14/56

8313-3K D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ガスパーナー 60発明の名称

> 頭 平2-247035 ②特

願 平2(1990)9月19日 29出

儏 個発 明者 北

進

兵庫県姫路市別所町佐土1194番地 ウシオ電機株式会社内 兵庫県姫路市別所町佐土1194番地 ウシオ電機株式会社内

井 個発 明 Œ

兵庫県姫路市別所町佐土1194番地 ウシオ電機株式会社内

史 明 者 下 個発 ウシオ電機株式会社 勿出 顕 人

東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日東海ピル19階

弁理士 田原 寅之助 個代 理 人

1. 発明の名称

ガスパーナー

2. 特許請求の範囲

パーナー本体中央部の関ロの周縁に外向をのコ ーン状をした傾斜部が形成され、この傾斜部に従 数個のノズル孔が穿殺されたことを特徴とするガ スパーナー。

3. 発明の評価な説明

(産業上の利用分野)

水程明は、竹形自熱低球用のパルブの加工工程 などに使用されるガスパーナーに関するものであ

(健康技術とその問題点)

智形のハロゲン白船電球のバルブは、長尺の石 災ガラス管を所定の及さに切断し、その周辺に孔 を聞けてチップ質を取り付け、略下字形にする加 工が施される。このチップ管取付用の孔を叫ける ために、先ず、例幅が切断されたガラス管の調箱

を気密に保持して京祭ガスなどの非酸化性ガスを 充填し、ガラス管内部を高圧にする。そして、ガ ラス管の周囲を悶郁的に加熱して溶解すると、ガ ラス管内外の圧力整のために暗解したガラスが外 餌に彫れて孔が聞く。このとき、非酸化性ガスの 充壌圧力によって孔の大きさが影響されるが、関 始が切断されたガラスヤの焔面には小さなパリが あり、ギザギサの状態になっているので、気密保 **枠部材としてガラス智の鈎面に押し当てられるシ** リコンゴムに小さな傷が付いて原発し易い。従っ て、気密性が低下して所定の充壌圧力が得られず、 チップ管取付用の孔の大きさが一定にならずに小 さくなるので、予めガスパーナーによりガラスの 始囮を挽いて孤取りする端町焼が炎焔される。こ の韓面焼工程は、従来は、第4回に示すように、 水平方向に保持されたガラス督8の幅画を2個の 平面パーナー 10 で焼いていた。つまり、下餌料 め方向から嫌いているので、菊瓜が均一に焼けず、 また、雄成時に免生するシリカの微額末がガラス 竹B内に個人する不具合があった。

- 2 -

(企明の目的)

そこで本発明は、構造が簡単で、ノズル孔を容易に多数設けることができてガラス管の輪面やカラス管とチップ管の複合部分を均一に嫌くことができ、輪面焼時にガラス管内にシリカ効末が殺人することもないガスパーナーを提供することを目

- 3 -

しかして、韓面焼工型において、第2個に示すように、両輪が切断されたガラスで8を明ロ2に 挿通して韓町 8。を明ロ2から突出させる。そして、ノズル孔4から火炎Pを放射させて韓町 8。 を焼くが、ノズル孔4が等価隔にG個似けられて 的とする.

(花明の構成とその作用)

水発明のガスパーナーは、パーナー本体中央部の間口の周線に外向きのコーン状をした傾斜部が 形成され、この傾斜部に複数値のノメル孔が穿収 されたことも特徴とする。

すなわち、パーナー水体中央部の間口の路縁に 形成された外向をのコーン状をした傾斜部に複数 観のノズルれを穿破したので、軽遊が簡単であり、 かつノズルれを容易に増設できてガラス管の幅面 やチップ管とガラス管の接線部を均一に焼くこと ができる。そして、増価焼工器において、間口に ガラス管を通して関ロから突出したガラス管の幅 町を焼くと、火炎は増価間口に対して外側に向け て放射されるので、ガラス管内にシリカ粉末が混 入することがない。

. (奖悠例)

以下に回面に示す実施例に基いて本税明を具体的に説明する。

第1回は水耙明に係るガスパーナーを示すが、

- 4 -

いるので、火炎Pの間隔が狭く、一様に焼くことができる。これによって、蟷笛 8a が面取りされてキザギザ状態が解消するが、火炎Fが蟷笛 la の間口に対して外側に向いているので、ガラスを8内にシリカの微粉末が収入することがない。なむ、他力の蟷節も同様に面取りする。

大に、チップ智取付工程において、第3回に示すように、チップ智多を開口2に神通して臨ाを明口2から突出させ、跨山に孔が関けられたガラス智8の孔の部分に突き合わせる。そして、ノズルル4から火炎アを放射させてガラス智8とチップ智9の突合せ部分を加熱して簡和するが、この時も、ノズルル4が専門間に6個数けられているので、一様に娘くことができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本意明のガスパーナーは、 パーナー本体中央部の暗口の胸縁に外向をのコー ン状をした傾斜部を形成し、この傾斜部に複数個 のノズル孔を設けたので、構造が簡単であり、ノ ズル孔を容易に多数設けることができてガラス管

- G -

JPAB

CLIPPEDIMAGE= JP404126910A

PUB-NO: JP404126910A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04126910 A

TITLE: GAS BURNER
PUBN-DATE: April 27, 1992
INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HOJO, SUSUMU TORII, TADASHI YAMASHITA, YASUSHI INT-CL_(IPC): F23D014/56

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable firing a joint uniformly and, when firing an end face, prevent silica powder from entering a glass tube by providing a burner which has an outwardly broadening conically inclined part in the place of a circumferential edge of the opening in the middle of the main body and has a plurality of nozzle holes bored in said inclined part.

CONSTITUTION: The main body 1 of a burner has a circular opening 2 in the middle and an outwardly broadening conically inclined part 3 making an angle of 45° is formed in the place of a circumferential edge on one side of the circular opening 2. For example, six nozzle holes 4 are bored at regular intervals in the inclined part 3 so that the flames shot from the nozzle holes 4 project outward at an angle of 45° and gather together at one point. By thus forming holes the nozzle 4 in the inclined part 3 itself, the nozzle holes 4 can be easily increased in number and by applying the flames shot from a number of nozzle holes 4 provided circmferentially a glass tube 8 subjected to the heating, for example, its circumferential surface, can be heated uniformly. In firing end faces, a glass tube 8 having the two ends cut off is passed through the circular opening 2 and one end face 8a of it is projected from the circular opening 2; since the flames F shoot outward in relation to the opening of the end face 8a, it does not occur for silica powder to enter the glass tube 8.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio

IPCO:

F23D014/56

FPAR

PURPOSE: To enable firing a joint uniformly and, when firing an end face, prevent silica powder from entering a glass tube by providing a burner which has an outwardly broadening conically inclined part in the place of a circumferential edge of the opening in the middle of the main body and has a plurality of nozzle holes bored in said inclined part.